

超（超々）臨界圧変圧貫流ボイラ向へ ULTY-V plus 3基目の導入完了

2019年9月

弊社は2019年9月、海外初の超（超々）臨界圧変圧貫流ボイラへ ULTY-V plus を納入し、その効果を確認致しました。これは、2019年8月の国内向けに続く3基目の実績となります。

超（超々）臨界圧変圧貫流ボイラはボイラ規模ならびに燃料消費量も大きいため、燃料削減率0.5～1.5%でのコスト削減効果も非常に大きくなります。今後、弊社は自然循環型ボイラ、強制循環型ボイラ、循環流動層ボイラ、ストーカーボイラに加え、超（超々）臨界圧変圧貫流ボイラ向け ULTY-V plus の販売にも力を入れ、お客様とともにCO2削減へ貢献していきたいと考えております。